



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
NEOPAL STUCCO



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**DoP\_NEOPAL\_STUCCO\_2026-01**

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:

**Το Δελτίο Παραγωγής εκτυπώνεται στη βάση του δοχείου.**

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

**Οργανικά επιχρίσματα εσωτερικής χρήσης σε τοίχους, κολώνες, οροφές και χωρίσματα.**

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

**VIVECHROM S.A., Θέση Βαθύ Πηγάδι, 196 00 Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα**

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:

**Δεν έχει εφαρμογή.**

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V:

**Σύστημα 4**

7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

**ΕΛΟΤ EN 15824:2017**

Όνομα και αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού, κατά περίπτωση:

**Δεν έχει εφαρμογή (Σύστημα 4).**

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

**Δεν έχει εφαρμογή.**

9. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Πρόσφυση	$\geq 0,3$ MPa
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας	NPD
Αντίδραση στη φωτιά	B-s2,d0
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD

10.

Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.  
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dorian Kuka  
LTS manager

Αγάπη Ζιώγα  
QC Manager